

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,  
ПОМЕЩЕННЫХ В 27-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»**

- Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунин. Об особенностях распространения болезни Лайма и поведения зараженных им клещей рода *Ixodes*, вып. 6, с. 389—398.
- Аникиева Л. В. Морфологическая разнообразность популяций (*Proteocephalus*) персидского *Proteocephalidae* в водоемах Карелии, вып. 3, с. 260—268.
- Арумова Е. А., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунин.
- Атаев Г. Л. Влияние температуры и освещенности на биологию мирацидиев *Philophthalmus rhionica* (Trematoda), вып. 2, с. 134—139.
- Балахнин И. А., С. А. Гуньковский, М. М. Косолап. Уровень численности и распределение эктопаразитов у карпа, вып. 2, с. 140—147.
- Балашов Ю. С. Значение видовой принадлежности иксодовых клещей и их хозяев в развитии противоклещевого иммунитета, вып. 6, с. 369—377.
- Баршене Я. В. Хромосомные комплексы трематод, вып. 4, с. 336—353.
- Баршене Я. В., Г. И. Станявичюте. Хромосомные наборы *Trichobilharzia szidati* и *Bilharziella polonica* (Shistosomatidae: Trematoda), вып. 1, с. 41—47.
- Басихин П. В., см.: Петрова А. Д., П. В. Басихин.
- Бауер О. Н. Ихтиопаразитология в Германии (по личным впечатлениям), вып. 4, с. 363—365.
- Бейер Т. В. Вопросы паразитологии на Пятом съезде Всесоюзного общества протозоологов (Витебск, 7—10 сентября 1992 г.), вып. 3, с. 269—272.
- Бейер Т. В., Н. В. Сидоренко. Об еще одной биологической особенности кокцидий рода *Cryptosporidium* (Sporozoa: Apicomplexa), вып. 4, с. 309—319.
- Белозеров В. Н. Регенерация конечностей у иксодовых клещей, вып. 2, с. 177—185.
- Белозеров В. Н. Приобретение резистентности лабораторными мышами к личинкам *Amblyomma hebraeum* (Ixodidae), вып. 6, с. 378—381.
- Беэр С. А., С. М. Герман. Экологические предпосылки обострения ситуации по дерматозам в городах России (на примере Московского региона), вып. 6, с. 441—449.
- Бобровская В. И., см.: Дубинина Е. В., А. В. Бочков, В. И. Бобровская.
- Богоявленский Ю. К., см.: Чеснова Л. В., Ю. К. Богоявленский, М. Д. Сонин.
- Бондаренко С. К. *Aploparaksis scolopacis* и некоторые вопросы его экологии, вып. 3, с. 251—259.
- Бондаренко С. К. Рамицерк в жизненных циклах трех видов рода *Aploparaksis* (Cestoda) — паразитов куликов, вып. 5, с. 375—384.
- Бочков А. В., см.: Дубинина Е. В., А. В. Бочков, В. И. Бобровская.
- Буренина Э. А. Аденозинтрифосфатазы трематод, паразитирующих у крупного рогатого скота, и влияние на них некоторых антгельминтных препаратов, вып. 5, с. 396—403.
- Буренкова Л. А., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунин.
- Валькюнас Г. А. *Leucocytozoon bennetti* sp. n. (Haemosporidia: Leucocytozoidae) из сизоворонки, вып. 6, с. 436—440.
- Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова. Гаметогенез, формирование зиготы и оокинеты у некоторых видов гемопротейд (*Haemosporidia*: Haemoproteidae) птиц in vitro, вып. 1, с. 19—35.
- Василенко О. Ф., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семенин.
- Вафакулов С. Х., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.
- Вашенко В. С. Факторы, регулирующие яйцекладку у блох *Leptopsylla segnis* (Leptopsyllidae: Siphonaptera), вып. 6, с. 382—388.
- Веселкин А. Г., С. А. Константинов, К. Н. Ульянов. Новая конструкция учетного полога для оценки численности кровососущих двукрылых, вып. 4, с. 354—358.

- Вишневская А. Е., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Воронин В. Н. Ультраструктура *Tuzetia coryniformis* (Protozoa: Microsporidia) с пересмотром родовой принадлежности вида, вып. 1, с. 36—40.
- Воронин В. Н. Микроспоридия *Toxospora volgae* gen. n. sp. n. из личинок хирономид рода *Corynoneura*, вып. 2, с. 148—154.
- Гаевская А. В. V симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов, вып. 4, с. 360—362.
- Галкин А. К. Переисследование вида *Liga dubinini* (Cestoda: Dilepididae), вып. 3, с. 242—250.
- Герасев П. И., А. В. Ермоленко. Фауна дактилогирисов (Monogenea) с пескарей (Gobiinae), вып. 6, с. 405—414.
- Герман С. М., см.: Беэр С. А., С. М. Герман.
- Гуньковский С. А., см.: И. А. Балахнина, С. А. Гуньковский, М. М. Косолап.
- Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров. Влияние мермитид *Paraterris tabanivora* на липидный статус личинок слепней рода *Hybomitra*, вып. 5, с. 391—395.
- Долгих В. В., см.: Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих.
- Долгих Е. А., см.: Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих.
- Доровских Г. Н. Распространение *Lernaeae surpinaseae* (Copepoda: Lernaeidae) в популяции карася, вып. 1, с. 90—96.
- Дубинина Е. В., А. В. Бочков, В. И. Бобровская. Заметки по систематике клещей рода *Schizocarpus* (Acariformes: Chirodiscidae), вып. 6, с. 450—453.
- Ежова Т. А., см.: Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова.
- Ермоленко А. В., см.: Герасев П. И., А. В. Ермоленко.
- Зазорнова О. П., А. В. Сысоев. Филогенетические взаимоотношения видов рода *Cotylurus* и его положение в системе трематод семейства Strigeidae, вып. 1, с. 69—76.
- Званцов А. Б., см.: Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.
- Зинич М. М., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Иваненко Л. Д., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Иванских В. И. Изучение поверхности цист и экзистированных метацеркарий *Opisthorchis felinus* методом сканирующей электронной микроскопии, вып. 1, с. 54—58.
- Исаев В. А. Автогенность у кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae), вып. 4, с. 273—279.
- Исси И. В., С. В. Крылова, В. М. Николаева. Строение микроспоридии *No-sema meligethi* и выделение нового рода *Anncalia*, вып. 2, с. 127—133.
- Каллиникова В. Д., см.: Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.
- Каллиникова В. Д., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.
- Картамышева Н. А., см.: Солопов Н. В., Н. А. Картамышева.
- Кивганов Д. А., см.: Миронов С. В., Д. А. Кивганов.
- Киричук Г. Е., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Константинов С. А. Дистанция нападения, дальность и характер суточного разлета слепней рода *Hybomitra* (Diptera: Tabanidae), вып. 5, с. 419—426.
- Константинов С. А., см.: Веселкин А. Г., С. А. Константинов, К. Н. Ульянов.
- Коренченко Е. А. Первые сведения о биологии *Philonema sibirica* (Nematoda: Philometridae) — полостного паразита сиговых рыб, вып. 5, с. 385—390.
- Косолап М. М., см.: Балахнин И. А., С. А. Гуньковский, М. М. Косолап.
- Котикова Е. А., см.: Тимофеева Т. А., Е. А. Котикова.
- Краснощеков Г. П., см.: Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.
- Крылов Ю. М. К вопросу о специализации, прогрессе и регрессе у эндопаразитов, вып. 2, с. 186—188.
- Крылова С. В., см.: Исси И. В., С. В. Крылова, В. М. Николаева.
- Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих. Активность лактатдегидрогеназы и изменение спектра ее изоферментов в печени леща *Abramis brama* при паразитировании плероцеркоидов цестоды *Digamma interrupta*, вып. 4, с. 332—335.
- Кудряшова Н. И. К ревизии *Neotrombicula* (Acariformes: Trombiculidae). Группа *Autumnalis*, вып. 3, с. 216—226.
- Куровская Л. Я. Влияние низших цестод (Pseudophyllidea) на жизнедеятельность двухлеток белого амура, вып. 1, с. 59—68.
- Куровская Л. Я. Уровень белка у цестод *Bothriocephalus acheilognathi* и их хозяев — сеголетков карпа при экспериментальном кормлении и голодании рыб, вып. 6, с. 426—435.
- Леонович С. А. Механорецепторные сенсоры краснотелковых клещей семейства *Trombiculidae*, вып. 6, с. 399—404.
- Малышева М. Н., см.: Фролов А. О., М. Н. Малышева.
- Малышева М. Н., А. О. Фролов. Свободноживущие расселительные стадии три-

- паносоматид из водных насекомых, вып. 4, с. 296—300.
- Мальцев В. Н., см.: Юрахно М. В., В. Н. Мальцев.
- Миронов С. В. Новые таксоны перьевых клещей подсемейства Pteronyssinae (Aplugoidea: Avenzoariidae) с воробьиных Вьетнама, вып. 5, с. 410—418.
- Миронов С. В., Д. А. Кивганов. Новые виды перьевых клещей надсемейства Aplugoidea с ржанкообразных Черного моря, вып. 2, с. 161—167.
- Мусатов С. А., см.: Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов.
- Мыслинская Л. Н., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Насыров Ф. Ш., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.
- Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова. Вирулентность, метациклогенез и дыхательные ферменты лейшманий, выделенных в культуру от лабораторных животных, вып. 4, с. 301—308.
- Насырова Р. М., см.: Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.
- Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров. Вирулентность и некоторые цитохимические характеристики *Leishmania major* в процессе длительного культивирования, вып. 3, с. 233—241.
- Николаева В. М., см.: Исси И. В., С. В. Крылова, В. М. Николаева.
- Панова И. В., см.: Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов.
- Петрова А. Д., П. В. Басихин. О находке личинок таежного клеща *Ixodes persulcatus* (Parasitiformes: Ixodidae) на некрофильных мухах-пиофилидах (Diptera: Piophilidae) на южном Ямале, вып. 5, с. 427—429.
- Поздняков С. Е. Виды рода *Koellikeria* — паразиты морских лещей Тихого океана, вып. 2, с. 108—117.
- Поздняков С. Е. Система трематод подотряда Didymozoa, вып. 6, с. 415—425.
- Поспехов В. В., см.: Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.
- Поспехов В. В., Н. А. Поспехова. Строение покровов цестоды *Rauschitaenia ansoa* (Cyclophyllidae: Dilepididae), вып. 2, с. 155—160.
- Поспехова Н. А., см.: Поспехов В. В., Н. А. Поспехова.
- Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов. Протонефридальная система сколекса циклофиллид, вып. 1, с. 48—53.
- Расницын С. А., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич. Влияние состояния репродуктивной системы самок комаров на их зараженность возбудителем малярии, вып. 4, с. 280—288.
- Рысс А. Ю. Рецензия на кн.: Е. С. Турлыгина, В. Н. Чижов. Биология размножения фитонематод. М.: Наука, 1991. 112 с., вып. 2, с. 189—190.
- Рысс А. Ю. Рецензия на кн.: Н. Д. Романенко. Фитогельминты-вирусоносители семейства Longidoridae. М.: Наука, 1993. 284 с., вып. 6, с. 454.
- Сафьянова В. М., см.: Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.
- Семений Т. А., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Сидоренко Н. В., см.: Бейер Т. В., Н. В. Сидоренко.
- Сидоров В. С., см.: Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров.
- Солопов Н. В., Н. А. Картамышева. Антигенные свойства личинок *Oedemagena tarandi* (Hypodermatidae), вып. 1, с. 80—83.
- Сонин М. Д., см.: Чеснова Л. В., Ю. К. Богоявленский, М. Д. Сонин.
- Сорокина В. В., см.: Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров.
- Сошкин Д. В. Паразитические простейшие водных личинок насекомых бассейна реки Уча в Подмосковье, вып. 4, с. 327—331.
- Спирidonov С. Э. *Gordionus annamensis* sp. n. (Nematomorpha: Parachordodidae) — новый вид волосатиков из Центрального Вьетнама, вып. 5, с. 429—432.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. Влияние различных концентраций сульфата цинка на физико-химические свойства гемолимфы катушек *Planorbis* (Mollusca: Bulnidae) в норме и при инвазии трематодами, вып. 5, с. 404—409.
- Станявичюте Г. Й., см.: Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте.
- Стекольников А. А. Два новых вида клещей рода *Neotrombicula* (Trombiculidae) с Западного Кавказа, вып. 4, с. 289—295.
- Сысоев А. В., см.: Зазорнова О. П., А. В. Сысоев.
- Тимофеева Т. А., Е. А. Котикова. Нервная система низших моногеней, представителей отрядов Tetraonchoidea и Dactylogyroidea, вып. 2, с. 118—126.
- Успенская А. В. Новые проблемы в изучении Мухозоа, вып. 5, с. 369—374.
- Ульянов К. Н., см.: Веселкин А. Г., С. А. Константинов, К. Н. Ульянов.
- Филиппова В. В. Встречаемость необычной хетотаксии у личинок III—IV возрастов кровососущих комаров из рода *Aedes*, вып. 1, с. 77—80.

- Филиппова Н. А. Вентральный скелет самца иксовых клещей подсемейства Amblyommini, его эволюция и значение для систематики, вып. 1, с. 3—18.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов. Таксономическая структура политипического вида *Haemaphysalis eripacei* (Ixodidae), вып. 3, с. 193—215.
- Фролов А. О. Происхождение трипаносоматид, вып. 2, с. 97—107.
- Фролов А. О., см.: Малышева М. Н., А. О. Фролов.
- Фролов А. О., М. Н. Малышева. Описание *Phytomonas nordicus* n. sp. (Trypanosomatidae) из хищного клопа *Troilus loricatus* (Hemiptera: Pentatomidae), вып. 3, с. 227—232.
- Чеснова Л. В., Ю. К. Богоявленский, М. Д. Сонин. Памяти Евгения Дмитриевича Логачева, вып. 4, с. 359—360.
- Чунихин С. П., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин.
- Шатров А. Б. К вопросу о явлении шизекеноза у краснотелковых клещей (Acari-formes: Trombiculidae), вып. 2, с. 168—176.
- Юрахно В. М. Новые сведения о фауне микоспоридий рыб Черного моря, вып. 4, с. 320—326.
- Юрахно М. В., В. Н. Мальцев. *Diphyllobothrium skrjabini* sp. n. (Cestoda: Diphyllbothriidae — паразит морского зайца (*Erigonatus barbatus* erx.)), вып. 1, с. 84—89.
- Ясюкевич В. В., см.: Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.